



## **FOLIARTAL COBRE**

# Suspensión De Oxicloruro De Cobre

### **RIQUEZAS GARANTIZADAS**

Nitrógeno (N) : Cobre (Cu) : 6,30% p/p = 10,40% p/v18,00% p/p = 29,48% p/v

Líquido Soluble (L.S.)

#### **PROPIEDADES Y APLICACIONES**

FOLIARTAL COBRE es un fertilizante foliar líquido de rápida absorción y asimilación por el cultivo a base de una suspensión Oxicloruro de Cobre y enriquecido con Nitrógeno desarrollado como fuente de estos elementos y como preventivo de enfermedades producidas por hongos. Además el cobre tiene efecto sobre la germinación de esporas fúngicas.

FOLIARTAL COBRE se recomienda como fuente de Cobre y Nitrógeno complementaria para aquellos cultivos que necesitan grandes cantidades de estos nutrientes. También se recomienda como control preventivo y curativo de estados carenciales debidos a deficiencias o desequilibrios en la asimilación de cobre.

#### **CULTIVOS**

FOLIARTAL COBRE está recomendado para todo tipo de cultivos: Frutales (de pepita y hueso), Cítricos, Hortícolas, Cereales y Cultivos ornamentales.

#### **MODO DE EMPLEO Y DOSIS**

FOLIARTAL COBRE por su fórmula altamente asimilable, puede ser aplicado por vía foliar mediante cualquier sistema de riego. Evítese su aplicación durante las horas de mayor insolación. Dosis generales de aplicación: Foliar de 125 a 250 cc/100 litros de agua y aplicación.

CULTIVO	DOSIS APLICACIÓN FOLIAR	MOMENTO DE APLICACIÓN
Hortícolas invernadero	250 - 300 cc/100L	2 – 3 aplicaciones primavera
Hortícolas campo abierto	125 - 150 cc/100L	2 – 3 aplicaciones otoño-invierno
Cítricos y Cultivos Subtropicales	250 - 500 cc/100L	2 – 3 aplicaciones primavera-otoño-invierno
Frutales, Olivo y Vid	300 - 500 cc/100L	primavera
Cereales y Ornamentales	125 - 250 cc/100L	2 – 3 aplicaciones desde cuaje

#### **INCOMPATIBILIDADES**

FOLIARTAL COBRE es compatible con la mayoría de los fertilizantes y productos fitosanitarios conocidos, aunque es conveniente realizar una prueba previa. No mezclar con aceites minerales, azufres y productos de reacción alcalina.